# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-201811

(43)Date of publication of application: 10.08.1990

(51)Int.CI.

H01B 1/24

(21)Application number: 01-019630

(71)Applicant: NIPPON G II PLAST KK

(22)Date of filing:

31.01.1989

(72)Inventor: ISHIDA HIROMI

KODAIRA TETSUJI

## (54) CONDUCTIVE RESIN MIXTURE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the smaller quantity of conductive grains by adding carbon black mainly in a specific phase, namely, a polyamide phase.

CONSTITUTION: Carbon black is allowed to be contained mainly in a specific phase, namely, a polyamide phase. The carbon black being used in conductive carbon black wherein fine grains range together. A polyamide resin is formed from such a polyamide type that consists mainly of amino acid, lactam, or diamine and carboxylic acid. Polyphenylene ether is required to have the quantity of 5 through 80 pts.wt., while the polyamide to have the quantity of 95 through 20 pts.wt. To add the carbon black mainly in the polyamide phase, the carbon black is predispersed uniformly in the polyamide and subsequently mixed with the polyphenylene ether.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### 平2-201811 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成2年(1990)8月10日

H 01 B 1/24 Α 7364-5G

> 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

導電性樹脂混合物 会発明の名称

> 願 平1-19630 ②特

顧 平1(1989)1月31日 22出

個発 明者 博 巳 石田

栃木県真岡市鬼怒ケ丘2-2 栃木県真岡市鬼怒ケ丘2-2

個発 明者 小 平 哲 司 の出 頭 人 日本ジーイープラスチ

東京都中央区日本橋本町2丁目7番1号

ツクス株式会社

個代 理 人 弁理士 松井 光夫

#### 明 和田

- 1. 発明の名称 導電性樹脂混合物
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. ポリフェニレンエーテル、ポリアミド及び カーボンブラックを含む導電性樹脂混合物にお いて、カーボンブラックが主にポリアミド相中 に含有されることを特徴とする導電性樹脂混合 物。
  - 2. ポリフェニレンエーテル、ポリアミド及び カーポンプラックを含む導電性樹脂混合物を作 る方法において、予めカーボンブラックをポリ アミド中へ均一分散させた後、これとポリフェ ニレンエーテルとを混合することを特徴とする 方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産薬上の利用分野〕

本発明は、カーボンアラックを含有して表面抵 抗を低下されている、ポリフェニレンエーテル及 びポリアミドより成る樹脂混合物及びその製造方

法に関する。

(従来の技術)

熱可塑性樹脂の多くは非導電性であり、従って 熱可塑性樹脂の成形品を静電塗装するためには 導電性プライマーを下塗するか、導電性粒子・フ レーク、特に導電性カーボンプラックを混入して いる。ポリフェニレンエーテルとポリアミドとを 含む樹脂組成物は、バランスのとれた物性の故に 多用されつつあり、成形品を静電塗装する要求が ある。

〔発明が解決しようとする課題〕

本発明は、ポリフェニレンエーテルとポリアミ ドを含む樹脂組成物に導電性粒子を混入して、成 形品の表面抵抗を下げて静電塗装を適するように するにおいて、より少い量の導電性粒子で目的を 達成しようとするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明者は、ポリフェニレンエーテルとポリア ミドを含む樹脂組成物にカーボンプラックを混入 するにおいて、カーボンプラックを特定の相、即 ちポリアミド相に主に含有せしめることにより、 上記觇題が解決されることを見出した。

すなわち本発明は、ポリフェニレンエーテル、ポリアミド及びカーボンプラックを含む導電性樹脂混合物において、カーボンブラックが主にポリアミド相中に含有されることを特徴とする導電性樹脂混合物である。

また本発明は、ポリフェニレンエーテル、ポリアミド及びカーポンプラックを含む導電性樹脂混合物を作る方法において、予めカーポンプラックをポリアミド中へ均一分散させた後、これとポリフェニレンエーテルとを混合することを特徴とする方法である。

カーボンブラックは、微細粒子が連なっている 導電性カーボンブラックが好ましい。

本発明においてポリフェニレンエーテルとは、 それ自体公知であり、たとえば一般式(A)

$$\begin{array}{c|c}
R_4 & R_1 \\
\hline
R_3 & R_2
\end{array}$$
(A)

本発明で用いるポリアミド樹脂は、アミノ酸、ラクタム、あるいはジアミンとジカルボン酸を主たる構成成分とするポリアミドである。構成成分の具体例を挙げるとε-カプロラクタム、エナントラクタム、ω-ラウロラクタムなどのラクタム、

(式中R<sub>1</sub> . R<sub>2</sub> , R<sub>3</sub> , 並びにR<sub>4</sub> は水素、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原子とフェニル原との間に少くとも2個の炭素原子を有するハロアルキル基及びハロアルコキシ基で第3級α-炭素を含まないものから選んだ一価置換基を示し、Ωは重合度を表わす整数である)

で表わされる騒合体の総称であって、上記一般式で表わされる騒合体の一種単独であってもよい。 好まが組合わされた共量合体であって原子 ない 1~4のアルキル基であり、 R3・R4 は水 森 1~4のアルキル基であり、 R3・R4 は水 森 1~4のアルキル基である。 例 1~4のアルキル基である。 例 1~2・グェーテル、ポリ(2・グェチル・1・4・フェニレン) エーテル、ポリ(2・メチル・6・ポリ、フェニレン) エーテル、ポリ(2・メチル・6・ポリ、パリ(2・エチル・6・プロピル・1・4・フェニ

 $\varepsilon$  - アミノカプロン酸、11 - アミノウンデカン酸、 12-アミノドデカン酸などのアミノ酸、テトラメ チレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、ウン デカメチレンジアミン、ドデカメチレンジアミン、 2,2,4 - / 2,4,4-トリメチルヘキサメチレンジ アミン、5 - メチルノナメチレンジアミン、m -キシリレンジアミン、p - キシリレンジアミン、 1,3 - ビスアミノメチルシクロヘキサン、 1,4-ピスアミノメチルシクロヘキサン、ピス - p - ア ミノシクロヘキシルメタン、ビス - p - アミノシ クロヘキシルプロパン、イソホロンジアミンなど のジアミン、アジピン酸、スペリン酸、アゼライ ン酸、セパシン酸、ドデカン二酸、 1,4-シクロ ヘキサンジカルボン放、1.3 - シクロヘキサンジ カルポン酸、テレフタル酸、イソフタル酸、ナフ タレンジカルボン酸、ダイマー酸などのジカルボ ン酸がある。これらの構成成分は単独あるいはこ 程以上の混合物の形で重合に供され、そうして得 られるポリアミドホモポリマー、コポリマーいず れも本発明で用いることができる。特に本発明で

有用に用いられるポリアミドはポリカプロアミド(ナイロン 6)、ポリヘキサメチレンセパカミド(ナイロン 610)、ポリウンデカンアミド(ナイロン 12)、ポリウンデカンアミド(ナイロン 12)、ポリドデカンアミド(ナイロン 12)、ポリドデカンアミド(カイロン 12)、である。ここで用いられるポリアミドの重合度にいおる。ここで用いられるポリアミドの重合度にいおける相対粘度がたとえば 1.5~ 5.0の範囲内にあるものを任意に用いることができる。

これらのポリアミドの末端基は、通常観点、 のポリアミドのため、末端封鎖ボルにの ためれており、末端基比という)は は、末端基比が1より大きいことが好まった。 ないしいでは、末端を比が1より大きいいかがある。 ないしたにしたが1ないかがある。 では、ボリアミドの重合の際にたないかがよえにないがである。 では、ボリアミドの重合のではないかがある。 にたないがないがある。 では、ボリアミドの重合のではないかがある。 では、ボカはないかがある。 では、ボカはないかがある。 では、ボカはないかがある。 では、ボカはないかがある。 では、ボカはないかがある。 では、ボカはないかがある。 では、ボカはないがある。 では、ボカはないかがある。 では、ボカはないかがある。 では、ボカはないかがある。

物、無水トリメリット酸クロライド等を挙げることができる。これらの相溶化剤は1種又は2種以上の組合せにおいて、場合によってはパーオキサイドと共に使用することができる。該相溶化剤は、本発明の樹脂組成物中に、0.01~10重量部の量で使用することが好ましい。

ポリフェニレンエーテルとポリアミドを相溶化する方法としては、単に相溶化剤を添加混合すいな予じめポリフェニレンエーテルをクエン酸、無水マレイン酸等と反応させて変性した後にポリアミドと混練する方法等のいずれの方法を使用することもできる。なお無水トリメーテルを変性する場合には、塩素受容体、例えば金属酸化物を添加することが好ましい。

本発明において好ましく用いられる導路性カーボンプラックは、ペイント等に着色目的で加える 類料用カーボンプラックとは違って、微細な粒子 が連なった形態をしているものであり、ケッチェ ンプラックとして市販されている。 ができる。あるいは、ポリアミドの重合の後に、たとえばカルボキシル基と反応する基を有する化合物と反応させることによっても得ることができる。末端基比が1より大きいポリアミドを用いた場合に比べて成形品の外観及び機械的強度が飛躍的に良くなる。末端基比は、好ましくは 1.1以上、より好ましくは 1.3以上である。

導電性カーボンプラックの量は好ましくは、ポリフェニンエーテル及びポリアミドの合計 100重量部に対して 1~20重量部、特に 2~10重量部である。

これらのゴム状理合体は水素化、部分水素化あるいは無水マレイン酸等により酸変性されたものであることができる。耐熱老化性を考慮した場合、水素化されたものであることが好ましい。

又、公知の如く加工性を向上するためにポリス チレン系樹脂を添加することもできる。ポリスチ レン系樹脂としては、一般式

(式中Rは水素または炭素原子数1~4のアルキル基であり、乙はハロゲンまたは炭素原子数1~4のアルキル基である置換基を示し、pは1~5の整数である)

で示されるビニル芳香族化合物から誘導された線返し構造単位を、その重合体中に少くとも25重量 %以上有するものでなければならない。

かかるポリスチレン系樹脂としては例えばスチレンもしくはその誘導体(たとえばα・メチルスチレン、ビニルトルエン、ビニルキシレン、エチルピニルキシレン、ビニルナフタレン及びこれらの混合物)の重合体並びに例えばポリプタジエン、ポリイソプレン、プチルゴム、ΕΡΟΜゴム、エ

しスチレン系樹脂 95~ O 黛量部の比であることが 好ましい。

さらに本発明の樹脂組成物にはその物性を損なわない限りにおいて樹脂の混合時、成形時に他の添加剤、たとえば顔料、染料、補強剤、充塡剤、耐熱剤、酸化劣化防止剤、耐候剤、滑剤、離型剤、結晶核剤、可塑剤、難燃剤、流動性改良剤、帯電防止剤などを添加することができる。

チレン - プロピレン共重合体、天然ゴム、ポリス ルフィドゴム、ポリウレタンゴム、エピクロロヒ ドリンのごとき、天然又は合成エラストマー物質 の混合あるいは相互作用によって変性されたスチ レン遺合体、更には、スチレン含有共重合体、例 えば、スチレン・アクリロニトリル共重合体 (SAN)、スチレン・プタジエン共重合体、 スチレン - 無水マレイン酸共重合体、スチレン -アクリロニトリル - ブタジエンターポリマー (ABS)、ポリ・α・メチル・スチレン、エチ ルピニルベンゼンとジピニルベンゼンの共重合体 などが挙げられる。更に、本発明のために好まし い樹脂はポリスチレンホモポリマー、又はポリブ タジェンゴムもしくはEPDMゴムの3~30重量 %、好ましくは4~12重費%と混合、又はそれで グラフト化したゴム変性ポリスチレンである。ス チレン系樹脂の混合比率はポリフェニレンエーテ ル樹脂及びポリアミドの優れた特性を損なわない 範囲にあるのが望ましく、従ってポリフェニレン エーテルとポリアミドの合計 5~ 100重量部に対

エーテルとの混合においてもこれら慣用の手段を 使用できる。

本発明における導電性樹脂混合物とは、上記のような混合物及び成形品を包含するものとする。 実 施 例

実施例で用いたポリフェニレンエーテルは、ポリ(2,6-ジメチル・1,4-フェニレン)エーテル(Noryl:商標、エンジニアリングプラスチックス株式会社、クロロホルム中25℃での固有粘度0.48d1/g)である。

ポリアミドは、ナイロン 6 (商係、ユニチカ ナイロン樹脂 A 8030 A ) である。

ゴム状重合体としてSEBS(商標、クレイトンG1651、シェル化学株式会社)を用いた。

また、ポリスチレン(商標、ディックスチレン CR3500、大日本インキ化学工業株式会社も添加 した。

導電性カーポンプラックとしては、ケッチエン プラックEC 600JD (ライオン株式会社)を用いた。

### 特開平2-201811(5)

シリンダー温度 270℃に設定した二軸押出機を 用いて、92重優部のナイロン6と8重最部のケッ チェンプラックを均一に溶融混練し、押し出し、 マスターペレットを作った。

次に該ペレットを表1に示す重量比で他の成分と予め均一にドライブレンドした後に、シリンダー温度 300℃に設定した二軸押出機を用いて押出し、ペレットを作った。得たペレットを 120℃で 4 時間乾燥した後、シリンダー温度 280℃、金型温度80℃に設定した射出成形機を用いて50×50×3 mmの試験片を作成した。

得た試験片の表面抵抗を測定した。結果を表1 に示す。

### 比較例

200 ℃に設定したパンパリーミキサーを用いて80重量部の溶融したポリスチレン中に20重量部の 専電性カーボンプラックを均一に練り込み次に200 ℃に設定した二軸押出機を用いてマスターペ レットを作った。

該マスターペレットを表1に示す重量比の他の

表 1

·	実 施 例	比較例
ナイロン6マスターバッチ	37.5	
ポリスチレンマスターバッチ (うちケッチエンプラック)	(3.0)	15 (3.0)
ポリフェニレンエーテル	38	38
クエン酸	1	1
ナイロン 6 (ナイロン 6 の合計 量)	6.5 (41)	41 (41)
ポリスチレン (ポリスチレンの合計量)	12 (12)	_ (12)
表面抵抗(Ω·cm)	$1 \times 10^{6}$	$3.5 \times 10^{12}$

上記表より、実施例と比較例とでは全く同じ組成であるにも拘らず、実施例においては成形品の表面抵抗が著しく低いことが判る。

成分と予め均一にドライブレンドした。以下、実施例と同様に押出し、ペレットを作り、同様に試験片を作った。

用いた夫々の樹脂の虽及び導電性カーボンブ ラックの虽は、実施例と比較例とで同じである。 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分 【発行日】平成6年(1994)12月2日

【公開番号】特開平2-201811 【公開日】平成2年(1990)8月10日 【年通号数】公開特許公報2-2019 【出願番号】特願平1-19630 【国際特許分類第5版】 H01B 1/24 A 7244-5G

### 手統補正書

平成4年4月5日

特許庁長官 麻生 波 殿

平成 5年 4月 5日差出

1. 事件の表示

平成1年特許顯第19630号

2. 発明の名称

游電性樹脂混合物

3. 手続をする者

事件との関係:特許出順人

住 所 東京都中央区日本橋本町2丁目7番1号 日本ジーイーアラスチックス株式会社

4.代理人 〒105 東京都港区西新橋1-17-7. 西新稿小川ビル3階 電話 03 (3504) 1978 住 所

氏 名 (8554) 弁理士

5. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の間

6. 補正の内容 別紙の通り (1)明細書第11頁下から第11~10行の

「1~5の整数」を

「0~5の整数」と訂正する。

(2) 同上第14頁下から第8~7行の

「ゴム状重合体…を用いた。」を削除する。